

F - T H E T A - O B J E K T I V

# f-100T-10-343

de | Datenblatt | 1.0

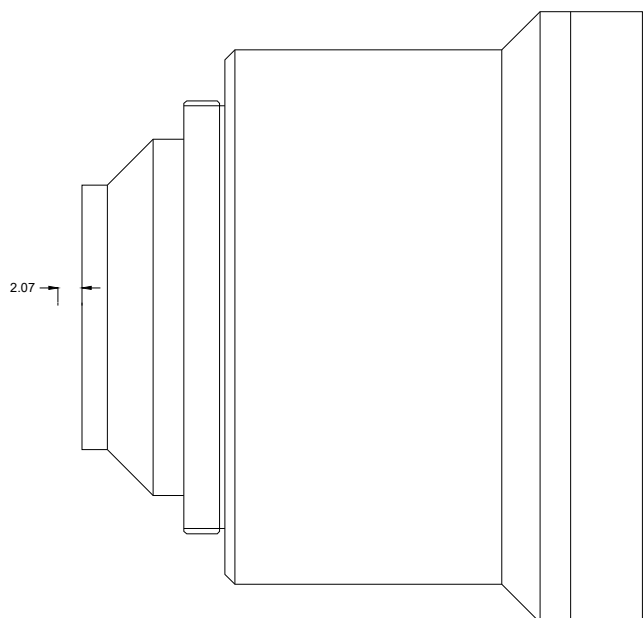
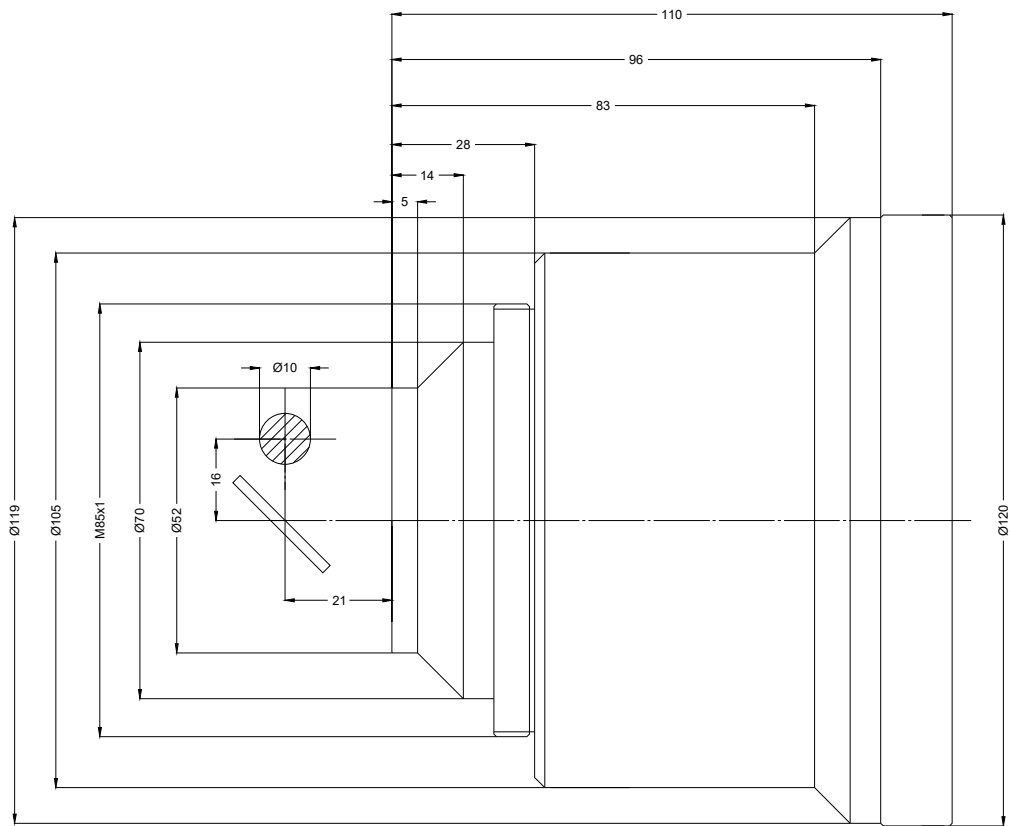
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 343 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 50 x 50 mm



Wellenlänge	343 nm	Spiegelabstand m1/m2	16 / 21 mm
Nominelle Brennweite	100 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	100,000 mm	Telezentriefehler	1,8°
Auflagemaß	203,500 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	121,500 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	50 x 50 mm	Linsendurchmesser	120 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	3,232 µm		

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.  
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





F-Theta-Objektiv

f-100T-10-343

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert.  
Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

